Datenblatt

gültig ab: 13.06.24





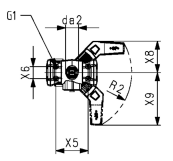


Ausführung:

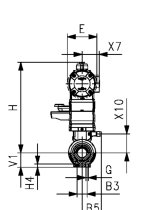
- Steuerluftanschluss über integrierte NAMUR-Schnittstelle gemäss VDI/VDE 3845
- Vollkunstofflösung (Antriebsgehäuse bestehend aus PP-GF)
- Optisch integrierte Stellungsanzeige
- Integrierte Gewindebuchsen für die Befestigung der Armatur
- Z-Masse, Anschlussteile und Überwurfmuttern sind kompatibel mit Typ 546 (1. Generation)

Option

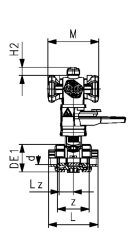
- Stellungsrückmeldung durch Doppelsensor mit LED (PNP, NPN und NAMUR)
- Stellungsregler RPC, RPC D, RPC PID
- Individuelle Konfiguration der Ventile möglich



d (mm)	DN (mm)	Zoll (inch)	PN (har)	kv-Wert (Δp=1 bar)	EPDM Code	SP	Gewicht (kg)	FKM Code	SP	Gewicht (kg)
(11111)	(11111)	(IIICII)	(Bui)	(l/min)	oouc		(Ng)	oouc		(itg)
16	10	3/8	10	70	199 250 482	1	1,459	199 250 492	1	1,459
20	15	1/2	10	185	199 250 483	1	1,459	199 250 493	1	1,459
25	20	3/4	10	350	199 250 484	1	1,576	199 250 494	1	1,576
32	25	1	10	700	199 250 485	1	1,269	199 250 495	1	1,700
40	32	1 1/4	10	1000	199 250 486	1	2,751	199 250 496	1	2,751
50	40	1 ½	10	1600	199 250 487	1	3,073	199 250 497	1	3,073
63	50	2	10	3100	199 250 488	1	3,931	199 250 498	1	3,931



d	Antrieb	DE1	B5	V1	H4	G	L	Lz	M	E	H	X10	B3	G1	da2
(mm)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
16	PPA08	50	16,2	27	12	М6	92	28	128	74	215	38,0	25	М5	33
20	PPA08	50	16,2	27	12	M6	95	28	128	74	215	38,0	25	M5	33
25	PPA08	58	17,5	30	12	M6	110	33	128	74	219	41,9	25	M5	33
32	PPA08	68	17,5	36	12	M8	123	36	128	94	238	47,0	25	M5	33
40	PPA15	84	23,3	44	15	M8	146	43	159	94	244	53,5	45	M5	33
50	PPA15	97	23,3	51	15	M8	157	45	159	120	273	62,8	45	M5	33
63	PPA40	124	24,3	64	15	M8	183	51	184	120	288	77,0	45	M5	33



d	X6	X5	X8	X9	R2	X7	H2	Z
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		(mm)	(mm)	(mm)
16	30	80	78	132	R150	43	20	64
20	30	80	78	132	R150	43	20	64
25	30	80	78	132	R150	43	20	72
32	30	80	78	132	R150	51	20	79
40	30	80	78	132	R150	51	20	94
50	30	80	78	132	R150	62	20	95
63	30	80	78	132	R150	62	20	107

Datenblatt

gültig ab: 13.06.24



Die technischen Daten sind unverbindlich. Sie gelten nicht als zugesicherte Eigenschaften oder als Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantien. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.

Georg Fischer Piping Systems Ltd, Postfach, CH-8201 Schaffhausen/Switzerland Phone +41 -(0)52-631 1111 e-mail: info.ps@georgfischer.com Internet: http://www.gfps.com